

# Автомат светочувствительный

## Руководство по эксплуатации

**ЕВРОАВТОМАТИКА «F&F»®**

Служба технической поддержки:  
РБ г. Лида, ул. Минская, 18А, тел./факс: +375 (154) 65 72 57, 60 03 80,  
+375 (29) 319 43 73, 869 56 06, e-mail: support@ff.by

Управление продаж:

РБ г. Лида, ул. Минская, 18А, тел./факс: +375 (154) 65 72 56, 60 03 81,  
+375 (29) 319 96 22, (33) 622 25 55, e-mail: sales@ff.by

### Назначение

Автомат светочувствительный AWZ-30 ПЛЮС предназначен для автоматического включения освещения в сумерки и выключения на рассвете.

### Принцип работы

Принцип работы основан на контроле уровня освещенности выносным фотодатчиком. Применяется для управления освещением улиц, витрин магазинов, реклам, автостоянок, строек и т.п., а также использования в устройствах промышленной автоматики. Автомат оснащен схемой помехозащиты от ложных срабатываний при случайном освещении или затемнении фотодатчика.

### Технические характеристики

|  |                                     |
|--|-------------------------------------|
| Напряжение питания, В/Гц               | 230 / 50                            |
| Максимальный коммутируемый ток, А      | 30 АС1 / 250В АС                    |
| Контакт                                | 1NO (нормально открытый)            |
| Мощность ламп, Вт                      | см. табл. 1                         |
| Задержка включения, с                  | 2 - 5                               |
| Задержка выключения, с                 | 10 - 15                             |
| Порог освещённости, лк                 | 2 - 100                             |
| Диапазон рабочих температур, °С        | -25...+50                           |
| Степень защиты                         | IP65                                |
| Коммутационная износостойкость, циклов | >10 <sup>5</sup>                    |
| Потребляемая мощность, Вт              | 1                                   |
| Степень загрязнения среды              | 2                                   |
| Категория перенапряжения               | III                                 |
| Подключение                            | винтовые зажимы 2,5 мм <sup>2</sup> |
| Габариты (ШxВxГ), мм                   | 74 x 92 x 42                        |
| Тип корпуса                            | AWZ-30                              |
| Масса, г                               | 341                                 |
| Монтаж                                 | на плоскость                        |

### Комплект поставки

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Автомат светочувствительный..... | 1 |
| Датчик выносной «ПЛЮС».....      | 1 |
| Руководство по эксплуатации..... | 1 |
| Упаковка.....                    | 1 |

### Условия реализации и утилизации

Изделия реализуются через дилерскую сеть предприятия. Утилизировать как электронную технику



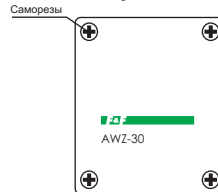
**ВНИМАНИЕ!** Изделие следует подключать к однофазной сети согласно существующим нормам электробезопасности. Правила подключения описаны в данном руководстве. Работы, связанные с установкой, подключением и регулировкой должны проводиться квалифицированным специалистом после ознакомления с руководством по эксплуатации и функциями устройства. Перед началом установки следует убедиться в отсутствии напряжения на подключаемых проводах. Самовольное вскрытие корпуса влечет за собой утрату права на гарантийное обслуживание изделия, а также может стать причиной поражения электрическим током. Изделие должно использоваться по его прямому назначению. По вопросам монтажа и работы устройства обращаться в службу технической поддержки.

# AWZ-30 ПЛЮС



ТУ BY 590618749.019-2013

### Лицевая панель



### Схема подключения

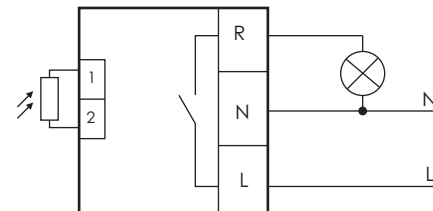


Схема включения при подключении нагрузки менее 30А.

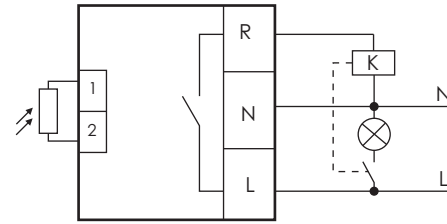
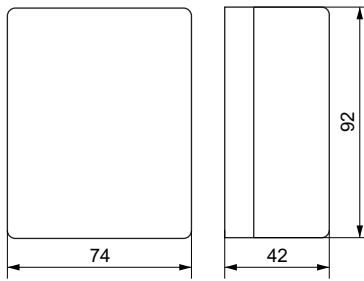


Схема включения при подключении нагрузки более 30А.

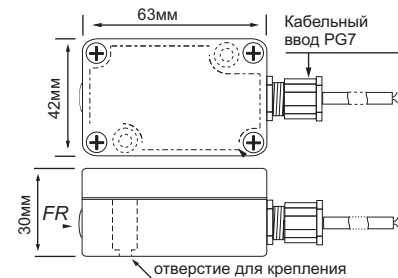
### Размеры корпуса



### Примечание

Фотодатчик - герметичный внешний фотоэлемент, присоединяемый проводом. Если длина провода более 10 метров, то он не должен располагаться ближе 50 см к параллельно проложенным сетевым или высоковольтным проводом. Допускается увеличение длины фотодатчика до 50 метров.

### Размеры выносного датчика



### Требование безопасности

Эксплуатация изделия должна осуществляться в соответствии с требованиями, изложенными в руководстве по эксплуатации.

Перед установкой необходимо убедиться в отсутствии внешних повреждений устройства.

Изделие, имеющее внешние механические повреждение, эксплуатировать запрещено.

Не устанавливайте реле без защиты в местах где возможно попадание воды или солнечных лучей.

Реле должно устанавливаться и обслуживаться квалифицированным персоналом.

При подключении реле необходимо следовать схеме подключения.

### Таблица 1

| Ток контактов реле   | Мощность нагрузки                           |                  |                                  |  |
|----------------------|---|------------------|----------------------------------|--|
|                      | Накаливания, галогенные, электронагреватели | Люминисцентные   | Люминисцентные скомпенсированные | ЭСЛ, LED лампы с ЭПРА                    |
| 30A                  | 3750W                                       | 1850W            | 1400W                            | 940W                                     |
| Категория применения |   |                  |                                  |  |
|                      | AC-1  | AC-3             | AC-15                            | DC-1<br>24V 230V                         |
|                      | Активная нагрузка                           | Электродвигатели | Катушки контактников             | Безиндуктивная нагрузка постоянного тока |
| 30A                  | 7400VA                                      | 1,7kW            | 1400VA                           | 30A 0,7A                                 |

### Обслуживание

При техническом обслуживании изделия необходимо соблюдать «Правила техники безопасности и технической эксплуатации электроустановок потребителей».

При обнаружении видимых внешних повреждений корпуса изделия дальнейшая его эксплуатация запрещена.

Гарантийное обслуживание производится производителем изделия. Последний гарантийное обслуживание изделия выполняется производителем по действующим тарифам.

Перед отправкой на ремонт, изделие должно быть упаковано в заводскую или другую упаковку, исключающую механические повреждения.

### Условия эксплуатации

Климатическое исполнение УХЛ4, диапазон рабочих температур от -25...+50°C, относительная влажность воздуха до 80% при 25°C. Рабочее положение в пространстве - произвольное. Высота над уровнем моря до 2000м. Окружающая среда - взрывобезопасная, не содержащая пыли в количестве, нарушающем работу реле, а также агрессивных газов и паров в концентрациях, разрушающих металлы и изоляцию. По устойчивости к перенапряжениям и электромагнитным помехам устройство соответствует ГОСТ IEC 60730-1.

### Условия транспортировки и хранения

Транспортировка изделия может осуществляться любым видом закрытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных изделий от механических воздействий и воздействий атмосферных осадков. Хранение изделия должно осуществляться в упаковке производителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от минус 50° до плюс 50°C и относительной влажности не более 80% при температуре +25°C.

### Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации - 24 месяца с даты продажи. Срок службы - не менее 10 лет.

При отсутствии даты продажи гарантийный срок исчисляется с даты изготовления.

СООО «Евроавтоматика Фиф» гарантирует ремонт или замену вышедшего из строя изделия при соблюдении правил эксплуатации и отсутствии механических повреждений.

В гарантый ремонт не принимаются:

- изделия, предъявленные без паспорта предприятия;
- изделия, бывшие в негарантый ремонте;
- изделия, имеющие повреждения механического характера;
- изделия, имеющие повреждения голограммической наклейки;

Предприятие изготовитель оставляет за собой право вносить конструктивные изменения, без уведомления потребителя, с целью улучшения качества и не влияющие на технические характеристики и работу изделия.

### Свидетельство о приемке

Автомат светочувствительный AWZ-30 ПЛЮС изготовлен и принят в соответствии с требованиями ТУ BY 590618749.019-2013, действующей технической документации и признан годным для эксплуатации.

### Драгоценные металлы отсутствуют

| Дата продажи | Дата выпуска | Штамп ОТК |
|--------------|--------------|-----------|
|              |              |           |